ARQ1



CORTO 1 44% (4/9)

1. (htt	Tomando en cuenta el mapeo de pines para el arduino Mega ps://www.arduino.cc/en/Hacking/PinMapping2560) que registro debo ejecutar a mandar un estado alto a los pines digitales (10,11,12)?. (Letras en mayúsculas).
	DDR10,1 DDR11,1 DDR12, 1
A	Nombre de la memoria NO volátil del arduino MEGA FLASH PROM
	2. (A)

D ROM

EPROM

E RAM

- 3. El módulo HC-06 no puede ser configurado como esclavo?
 True
 - B False
- ✓ 4. ¿Que letra representa el puerto para el PIN digital 11 según el pin mapping del arduino UNO?
 - (A) A
 - ВВ
 - (c)
 - (D) D
 - (E) E
- X 5. ¿Que partes no componen un servo motor?
 - (A) Circuito integrado
 - B Motor Stepper
 - C Motor DC
 - D Sistema mecánico
 - E Driver

200611634 Page 1 of 2

~	6. A	¿No es mas sencillo usar un motor stepper unipolar que un bipolar? True False
×	7. A B	¿Con que registros leo el estado de los pines? PINX PORTX DDRX Todas las anteriores :v
×	8. A	¿ no le puedo definir al servo motor una cantidad EXACTA de grados a girar ? True False
/	9.	Numero de pines que posee el módulo bluetooth HC-05. Únicamente el número
×	10.	(EXTRA) Segundo nombre del aux, sin tilde en minúsculas ricardo menchu
0	11.	(EXTRA) ¿Que es lo que se muestra en la imagen? Data sheet

200611634 Page 2 of 2

\$7\$X\$X\$ 025X24 025X2700 \$97473

CANDAGANA SATURGASANA SATURGASANA SATURGASANA SATURGASANA SATURGASANA SATURGASANA SATURGASANA SATURGASANA SATURGASANA SATURGASANA